

**TYP PRODUKTU**

Ochranný nástřík nepřelakovatelný

**KATEGORIE**

Ochranné nástříky  
a spreje

**AKTUALIZOVÁNO**

22-1-2014

**POPIS A POUŽITÍ**

Nepřelakovatelný prostředek na ochranu podvozků aut, návěsů a kovových výrobků, vyroben na bázi kaučuku a asfaltu. Tvoří odolnou elastickou vrstvu chránící proti abrazivnímu působení posypových materiálů, účinkům koroze, benzínu, olejů, vody a soli. Funguje i jako protihluková izolace. Má výbornou přilnavost k čistému kovovému podkladu i ke kovu opatřeném ochrannými nátěry na bázi kaučuku a asfaltu.

**PROSTŘEDÍ**

Přípravek se nesmí aplikovat na místa, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

**OBSAH VOC**

**VOC = 435 g/l**

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/e) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 840 g/l hotového produktu.

**APLIKACE**

Povrch před nanesením musí být čistý a suchý, zbavený mastnoty a rzi.

Místa, která nemají být prostředkem ošetřena, je nutné zakrýt.

**Před použitím je nutné materiál v obalu řádně protřepat!**

Nanáší se stříkácí pistolí. Doporučujeme použít trysku 4 mm, tlak 3-5 bar.

**SCHNUTÍ**

Potřebný čas pro zaschnutí při teplotě 20°C je cca 3-4 hodiny.

**VYDATNOST**

3,5 m<sup>2</sup> plochy při vrstvě 100µm.

**VRCHNÍ NÁTĚRY**

Nepřelakovatelný.

**ČIŠTĚNÍ POMŮCEK**

Pro okamžitě očištění pomůcek doporučujeme použít ředidlo S6006 nebo C6000.

**SKLADOVÁNÍ**

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímého působení tepla a slunečního záření. Skladovat v suchém a chladném prostředí.

Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je vyznačena na obalu.

**BALENÍ**

1,0 l – kartuš na pistolí

**BARVA**

černá



**TYP PRODUKTU**

Ochranný nástřik dutin

**KATEGORIE**Ochranné nástřiky  
a spreje**AKTUALIZOVÁNO**

22-1-2014

**POPIS A POUŽITÍ**

Antikoroziční přípravek na ochranu uzavřených profilů na automobilových karosériích na bázi syntetických voskových pryskyřic. Má výborné penetrační vlastnosti, vniká do hloubky štěrbin a spojů, odkud vytěsňuje vlhkost. Je odolný vůči vysokým teplotám a mrazu. Po zaschnutí při pokojové teplotě vznikne pružný film, který chrání před působením vlhkosti a soli. Aplikuje se stříkáním do dutin automobilových karosérií, jako jsou podběhy, podvozek, dveře, sloupky apod.

**PROSTŘEDÍ**

Přípravek se nesmí aplikovat na místa, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

**OBSAH VOC****VOC = 472 g/l**

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/e) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 840 g/l hotového produktu.

**APLIKACE**

Povrch před nanesením musí být čistý, suchý a kompaktní. Místa, která nemají být prostředkem ošetřena, je nutné zakrýt.

Prostředek nepůsobí leptavě na natřené plochy.

**Před použitím materiál v obalu řádně protřepat!**

Zavádí se do uzavřených prostor speciálními, již existujícími otvory v profilech (dveře, maska, prahy apod.) pomocí hadičky na vzduchové pistoli tlakem 3-5 bar.

**SCHNUTÍ**

Potřebný čas pro zaschnutí při teplotě 20°C je 2 - 4 hodiny.

**VYDATNOST**

7 m<sup>2</sup> plochy při vrstvě 50µm.

**ČIŠTĚNÍ POMŮCEK**

Pro okamžité očištění pomůcek doporučujeme použít lačkový benzin nebo podobné rozpouštědlo.

**SKLADOVÁNÍ**

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímého působení tepla a slunečního záření. Skladovat v suchém a chladném prostředí. Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je 24 měsíců.

**BALENÍ**

1,0 l – kartuš na pistoli

**BARVA**

jantarová



## TYP PRODUKTU

Ochranný nástřik přelakovatelný

## KATEGORIE

Ochranné nástřiky  
a spreje

## AKTUALIZOVÁNO

22-1-2014

## POPIS A POUŽITÍ

Přelakovatelný prostředek k ochraně karosérie (prahů, podvozku) před kamínky a rzi. Vhodný také na těsnění spojů (sváry, drážky a přehyby), kam se aplikuje pomocí stříkací pistole. Významně tlumí hluk od kol a podvozku díky obsahu pryže a pryskyřic.

## PROSTŘEDÍ

Přípravek se nesmí aplikovat na místa, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

## OBSAH VOC

VOC = 559 g/l

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/e) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 840 g/l hotového produktu.

## APLIKACE

Povrch musí být před nanesením přípravku přebroušený, čistý, suchý, zbavený prachu, mastnoty a rzi. Místa, která nemají být prostředkem ošetřena, je nutné zakrýt.

**Před použitím je nutné materiál v obalu řádně protřepat!** Nanáší se stříkací pistolí se vzdálenosti asi 30 cm 2 až 3 vrstvy. Mezi nástřikem každé vrstvy je nutné 5 minut počkat. Doporučujeme použít trysku 4 mm, tlak 3-5 bar.

### Těsnění spojů:

Aplikuje se vzduchovou pistolí pod tlakem 2-4 bar, tryskou 4 mm, se vzdálenosti asi 1 - 2 cm.

## SCHNUTÍ

Potřebný čas pro zaschnutí při teplotě 20°C a tloušťce vrstvy 700µm je **2-3 hodiny**.

## VRCHNÍ NÁTĚRY

Za 2-3 hodiny od nanesení poslední vrstvy je možné přípravek přelakovat běžným nátěrovým systémem.

## ČIŠTĚNÍ POMŮCEK

Pro okamžité očištění pomůcek doporučujeme použít ředidlo C6000.

## SKLADOVÁNÍ

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímého působení tepla a slunečního záření. Skladovat v suchém a chladném prostředí.

Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je 24 měsíců.

## BALENÍ

1,0 l – kartuš na pistolí

## BARVA

šedá, černá





**TYP PRODUKTU**

Ochranný nástřík přelakovatelný

**KATEGORIE**

Ochranné nástříky  
a spreje

**AKTUALIZOVÁNO**

22-1-2014

**POPIS A POUŽITÍ**

Přelakovatelný prostředek na ochranu podvozků a prahů aut vyroben na bázi syntetických pryskyřic. Tvoří silnou elastickou vrstvu chránící proti abrazivnímu působení popysových materiálů, účinkům koroze, benzínu, vody, olejů a soli. Má vlastnosti ochranné a tlumící.

**PROSTŘEDÍ**

Přípravek se nesmí aplikovat na místa, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

**OBSAH VOC**

**VOC = 560 g/l**

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/e) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 840 g/l hotového produktu.

**APLIKACE**

Povrch musí být před nanesením přípravku přebroušený, čistý a suchý, zbavený mastnoty a rzi.

Místa, která nemají být prostředkem ošetřena, je nutné zakrýt.

**Před použitím je nutné materiál v obalu řádně protřepat!**

Nanáší se stříkací pistolí. Doporučujeme použít trysku 4 mm, tlak 3-5 bar.

Nanáší se 2 až 3 vrstvy, mezi nástříkem každé vrstvy je nutné 5 minut počkat.

**SCHNUTÍ**

Potřebný čas pro zaschnutí při teplotě 20°C a tloušťce vrstvy 700µm je **2-3 hodiny**.

**VYDATNOST**

3,5 m<sup>2</sup> plochy při vrstvě 100µm.

**VRCHNÍ NÁTĚRY**

Za 2-3 hodiny od nanesení poslední vrstvy je možné přípravek přelakovat běžným nátěrovým systémem.

**ČIŠTĚNÍ POMŮCEK**

Pro okamžité očištění pomůcek doporučujeme použít ředidlo C6000.

**SKLADOVÁNÍ**

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímého působení tepla a slunečního záření. Skladovat v suchém a chladném prostředí. Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je 24 měsíců.

**BALENÍ**

1,0 l; 1,5 l – kartuš na pistolí

**BARVA**

bílá, šedá, černá

